

Q8 T 1000 D 10W-30

Descrizione

Q8 T 1000 D 10W-30 è un lubrificante del tipo STOU (Super Tractor Oil Universal), olio universale per l'utilizzo su trattori agricoli e macchine da cantiere.

Applicazioni

Q8 T 1000 D 10W-30 è dedicato all'impiego nella lubrificazione dei motori, delle trasmissioni, del sistema idraulico e di freni e frizioni in bagno d'olio.

Proprietà

- Riduce i costi di stoccaggio grazie alla possibilità di usare un solo prodotto per tutte le funzioni.
- Elimina totalmente la possibilità di errori applicativi.
- E' utilizzabile sia nei motori diesel che in quelli a benzina.
- Limita le usure delle parti in moto relativo e la rumorosità dei freni.
- Fornisce ottime proprietà per l'uso in circuiti idraulici.
- Assicura un buon controllo di ossidazione, ruggine e schiuma.
- Offre un'ottima compatibilità con gli elastomeri normalmente impiegati.

Specifiche

| | | | |
|------------------|----------|-----------------|------------|
| ACEA | E2 | MB | 228.1 |
| ACEA | E7 | MB | 228.3 |
| API | CF-4 | MIL | L-2104D |
| API | CI-4 | Massey Ferguson | CMS M 1127 |
| API | GL-4 | Massey Ferguson | CMS M 1135 |
| API | SF | Massey Ferguson | CMS M 1139 |
| Allison | C-4 | Massey Ferguson | CMS M 1141 |
| Case | MS 1118 | Massey Ferguson | CMS M 1144 |
| Case | MS 1207 | Massey Ferguson | CMS M 1145 |
| Case | MS 1209 | New Holland | NH 024-C |
| Case New Holland | MAT 3525 | New Holland | NH 324-B |
| Caterpillar | TO-2 | New Holland | NH 410-B |
| Ford | M2C121-E | New Holland | NH 540-B |
| Ford | M2C134-D | ZF | TE-ML 06B |
| Ford | M2C159-C | ZF | TE-ML 06C |
| Ford | M2C41-B | ZF | TE-ML 06D |
| John Deere | JDM J20C | ZF | TE-ML 06N |
| John Deere | JDM J27 | ZF | TE-ML 07B |
| MB | 227.1 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodologia | Unità | Tipico |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|
| Gradazione SAE | - | - | SAE 10W-30 |
| Densità, 20°C | ASTM D 4052 | kg/l | 0,853 |
| Viscosità cinematica a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 67,8 |
| Viscosità cinematica a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 10,8 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 149 |
| Punto di infiammabilità, COC | ASTM D 92 | °C | 220 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -36 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.